

最具经济效益的直流荧光灯

伏科的新型直流荧光灯已被证实为最高效能的荧光灯。根据德国Fraunhofer研究所的测试，CFL-2 在不同方面的测试都表现得相当出色。这种新型的灯具有以下几项特点：很高的电效（可达 70lm/W）、极高的循环开关次数（超过 500,000 次— IEC 925）、独特的过热保护功能、特长寿命（超过 10,000 小时）和可选可插拔灯管。新型的直流荧光灯在小型的太阳能系统里面能提供同等的流明数，非常经济节省。



产品信息

新型 LED 灯

在更低输入功率下，伏科新型的 LED 灯能达到更高的使用效率和更大的输出能量。这种新型 LED 灯最高可以达到 30lm/W。备有 0.25W、0.5W、0.75W 和 1W 几种型号。



Gerhard Rimpler 于五月底离开了伏科公司另谋发展。我们非常感谢他对伏科的巨大贡献，并希望他有一个好的未来。

国际信息

UNEP 研讨会

今年六月在内罗比有一个新的研讨会召开。这次研讨会是由 UNEP/GEF 和



ESDA组织的。主要是在非洲东部国家对太阳能系统应用提供不同付款机制。伏科东非公司参加了这次研讨会并介绍了伏科所有的产品。

中国光伏培训—西宁



为了提高中国西部光伏从业者的光伏知识与技术，一个以家用太阳能系统为主的培训班在 2005 年 5 月于青海省西宁市召开。此次课程的参加者们都觉得课程实用而有趣。

公司发展

Gerhard Rimpler 离开伏科公司



伏科西班牙和非洲西北部

最近工业工程师 Roberto Ayala Jimeno 加入伏科公司，Roberto 在农村电气化行业中有十年的工作经验，主要于拉丁美洲和西班牙从事光伏电池工程工作。他负责

伏科在西班牙、葡萄牙和非洲西北部地区的业务，并驻于 Murcia (西班牙)。

Exhibitions & Fairs

第二十届欧洲光伏太阳能会议与展会 6—10 日，西班牙巴塞罗那

伏科参加了第二十届欧洲光伏会议。这次会议的参加者共来自 76 个国家。Peter Adelmann 在会议中发表了关于“由并联控制器引起的热点问题”的演说。

Intersolar2005, Freiburg, 德国 2005 年 6 月 23—25 日



Intersolar 是全球最大的太阳能展会。在这次展会中，伏科联系了一些新的商业伙伴。Peter Adelmann 在会议中也发表了关于

于“有效提高蓄电池使用寿命”的讲话。

即将召开的展会

第十五届 PVSEC 展会，中国上海，
2005 年 10 月 10—15 日

Organisation

注意！伏科已将所有的销售与后勤工作从奥地利的办公室转移到德国。

今后请按德国的联系方式联系我们。

电话：+49 (0)731 9402088-0

传真：+49 (0)731 9402088-6

电子信箱: info@phocos.com